

erklärt die Gattung selbst für eine anomale aber zu den Heliciniden gehörige.

— Ueber die dem dritten Supplementbände angeschlossenen Nachträge zu den Proserpinaceen und Auriculaceen werde ich demnächst ebenfalls einige Erläuterungen geben.

Diagnoses molluscorum Haitiensium.

Auctore

Dr. D. F. Weinland.

1. *Glandina* (Subg. *Oleacina*) *Clériéi*. Weinland.

Testa fusiformis, laevis, splendens, flavescens, apertura longa, supra peracute angulata. Columella arcuata, truncata, margine externo simplici; anfr. 7, quorum tres novissimi longe maximi, totam fere testam constituunt, ultimus dimidiam fere longitudinem totius testae aequat.

Long. 11, lat. fere 4 mill. Apert. 5 mill. longa, 2 lata.

Hab. in insula Haiti. In silvis prope Jérémié.

Appellavi speciem in honorem domini Clérié, Haitiani, hospitis amicissimi.

2. *Cylindrella* *innata*, Weinland.

Testa obtecte rimata, ovato-oblonga, solida, fusco-carnea, confertim filoso-costata, costulis undulantibus; spira truncata, apice parum acuta; sutura simplex; anfractus testae truncatae 8—9 convexiusculi, ultimus compressus alte cristatus, crista et basi intra cristam albescentibus, antice affixus, minime solutus. Apertura obliqua, fere circularis; peristoma continuum, album, breviter expansum, parum incrassatum, in anfractum

praecedentem quasi innatum. — Longitudo truncatae 15—16, diam. 4—5 mill. Ap. c. perist. 4 mill.

Habitat rara in insula Haiti.

Aus einem lichten Walde bei dem Städtchen Jérémie. Selten. Im ganzen Habitus nächst verwandt mit *C. tumidula* Weinl. et Martens, unterscheidet sich von ihr sofort durch die angewachsene letzte Windung und Peristom, ausserdem durch Undurchsichtigkeit der solideren, glanzlosen Schale und die viel stärkeren, weniger zahlreichen, weissen, unregelmässigeren Rippen, welche schon an die grosse *C. arcuata* erinnern. —

3. *Cylindrella Kraussiana*. Weinland.

Testa obtecte rimata, cylindrico-turrita, truncata, tenuiuscula, confertim et eleganter undulato-costellata, parum nitens, albido-fusca, diaphana; sutura vix immersa, nullo modo denticulata. Anfractus superst. 13—14, fere plani, ultimus breviter solutus, vix carinatus. Apertura obliqua, fere circularis: perist. album, ubique breviter expansum, flexuosum, continuum. — Long. truncatae 16, diam. 3 mill. Apert. diam. c. perist. $2\frac{1}{3}$ mill.

Hab. in insula Haiti.

Appellavi speciem in honorem Dom. de Krauss, celeberrimi Zoologi Stuttgertiensis.

Ich fand diese schöne Art in den Bergen nahe bei dem Städtchen Corail. Sie unterscheidet sich von der verwandten *C. Weinlandi* Pfr. durch die grössere Anzahl der Windungen, durch den vollständigen Mangel der Zähnelung in den Suturen und durch viel stärkere Berippung. —

4. *Stenogyra* (Subg. *Opeas* Ad.) *octonula*, Weinland.

Testa rimata, tenuis, striata, vix nitida, diaphana, albescens. Anfr. 9, vix convexi. Apert. ovato-oblonga; perist. simplex, acutum; columella recta, nullo modo truncata; margine reflexo. Long. 11, diam. 3 mill.

Habitat Jérémie ins. Haiti.

Unterscheidet sich von *Stenogyra octona* durch die nicht abgestutzte (und nicht gedrehte) columella, mit deutlich zurückgeschlagenem Rand, wovon bei *St. octona* keine Spur, ferner die viel geringere Grösse und die etwas seichtere Naht. Sie lebt mit *St. octona* zusammen, wie diese gesellig, überall unter Steinen an schattigen Orten, nicht weit von der Meeresküste, hat wie jene grosse weissgelbliche Eier, die durch die Schale durchscheinen. —

5. *Planorbis Weinlandi* Pfr.

Testa modice depressa, supra plana centro excavata, infra concava, cornea, nitidula, sub lente subtiliter striata, sutura supra vix immersa. Anfr. 4, celeriter crescentes, teretes, ultimus postrema parte plus minus constrictus vel in angulum fere devians; apertura orbicularis, vix semilunata, sat obliqua; perist. aliquantulum incrassatum, margine superiore planiusculo, inferiore plus minus angulato, callo perdistincto junctis. Diam. major 8, minor $5\frac{1}{2}$, alt. $2\frac{1}{2}$; apert. lat. 3 mill.

Habitat frequenter in rivulis montanis prope Jérémie insulae Haiti.

Der Name *Pl. devians*, unter welchem Herr Dr. Weinland mir diese Art nebst obiger Diagnose mitgetheilt hat, ist schon 1838 von Porro vergeben und von Agardh-Westerlund (in Malak. Bl. XXII. S. 112. Taf. 4. Fig. 13—15) sanctionirt worden, weshalb ich mir erlaube, den Namen des Entdeckers demselben zu substituiren. (Pfr.)

6. *Truncatella Haitensis*. Weinland.

Testa turrita, fusco-albida, subtruncata, costis albis, nitidis sculpta, intervallis duplo majoribus, transverse costatis; anfr. (spirae integrae 9—10) superstites 6 convexi, regulariter accrescentes; sutura profunda; apertura verticalis, ovalis, supra obtuse angulata; perist. breviter

expansum, marginibus callo perspicuo junctis. — Long. $4\frac{1}{3}$, lat. 1 mill. Ap. 1 longa, $\frac{2}{3}$ m. lata.

Hab. rara in montibus prope Jérémie insulae Haiti.

Diese Art gehört zu der kleinen Gruppe der unterschieden landbewohnenden Truncatellen, welche sich von Geomelania nur durch den Mangel des nach unten verlängerten Mündungsrandes unterscheiden, und für welche ich (Mon. Pneum. IV. p. 10.) den Sectionsnamen *Blandiella Guppy* angenommen habe. (Pfr.)

7. *Cyclostoma (Chondropoma) scripturatum*. Weinland.

Testa subperforata, conico-turrita, aut integra aut vix truncatula, tenuis, lineis longitudinalibus elevatis, confertissimis sculpta, vix nitida, parum diaphana, fulvida, scripturis brunneis, quasi Arabicis, seriebus longitudinaliter dispositis elegantissime ornata; sutura profunda, sat regulariter crenulata; anfr. t. integrae $7\frac{1}{2}$ convexi, ultimus antice vix solutus, dorso carinatus, basi fascia brunnea pictus; apert. paululum ab axi declinata, subovalis, superne angulata; perist. continuum, simplex, expansiusculum. Operculum?

Long. 20, diam. 8 mill. Ap. 7 mill. longa, 5 lata.

Hab. rarissime prope oppidulum Corail insulae Haiti.

Unterscheidet sich von dem verwandten, gleichfalls haitianischen *Chondropoma lituratum* Pfr. durch die viel schlankere und längere Gesammtform, die zierlichere weit regelmässiger Längsstreifung, den gänzlichen Mangel von Spirallinien, so dass von einer Gitterung keine Rede ist, endlich durch eine regelmässiger, gedrängtere Zähnelung der Naht.

8. *Cyclostoma (Tudora?) Kazika*, Weinland.

Testa subperforata, oblongo-turrita, decollata, solidiuscula, striis longitudinalibus ornata, tuberculis lineis spiralibus dispositis clathrata, rufo seriatim punctata et

7—8-fasciata; sutura denticulata. Anfr. superst. 5 planiusculi, ultimus late solutus, dorso carinatus, circa perforationem obsoletam distincte spiraliter costatus. Apert. fere verticalis, ovalis, superne angulosa; perist. duplex, internum vix porrectum, externum undique breviter expansum. Operc.? Long. testae truncatae 19, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, 4 lata.

Hab. in insula Haiti?

Hanc speciem probabiliter extinctam, subfossilem non ipse legi.

Accepi ex Collectione celeb. Menke.

Unterscheidet sich von den verwandten: *Tudora Augustae Ad.*, *crenulosa Ad.* und *canescens Pfr.* sofort durch die abgelöste letzte Windung.

(Auch mit den ebenfalls subfossilen *Cyclostoma basicarinatum* und *chordiferum* von St. Croix scheint diese Art sehr nahe verwandt zu sein! Pfr.)

A n z e i g e.

Eine Konchylien-Sammlung billig zu verkaufen.
Näheres beim Medicinalrath Dr. Glubrecht in Stettin.

L i t e r a t u r.

Neunter Bericht der naturforschenden Gesellschaft zu Bamberg. Für die Jahre 1869—70. Bamb. 1870. — Zehnter Bericht derselben für die Jahre 1871—74. Bamb. 1875.

In beiden genannten, von der Thätigkeit der Gesellschaft rühmliches Zeugniß ablegenden Berichten finden sich neben anderen höchst interessanten, aber unser specielles Fach nicht berührenden Abhandlungen einige Arbeiten des leider im April dieses Jahres der Wissen-